Index of Claims

			l'No.

09/943,193

Examiner

Michelle Linh-Giang Le

Applicant(s)/Patent	under
Reexamination	

RIFF ET AL.

Art Unit

3626

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L_								
		,								
Cla	aim	_			[Date	<u> </u>			
	<u></u>									
Final	Original	1/1/08								
iΞ	ij	17								
	l									Ш
	1 2 3 4 5 6 7	V							<u> </u>	Ш
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	.18	y								
	9	_								П
	10									
	17									П
	12	J	1					l		П
	13	V								П
	14								\vdash	Н
	15/							 		\square
	160	<u> </u>				_		\vdash	┢	
	12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 28	\vdash					<u> </u>			\vdash
	18	7				\vdash	_			\vdash
<u> </u>	19	V			 -	<u> </u>				
	20	-	-		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
<u> </u>	21	1	-		-	\vdash	_			\vdash
	22	Y	\vdash			 	_			Н
-	22		-			 	_		 	\vdash
<u> </u>	24		 	_		 		-		H
-	25	ļ	-	-		┢		<u> </u>		H
	20	 	\vdash	_	┝		-	-	-	├─┤
<u> </u>	27		-	-	\vdash				┢	Н
-			_		 —	<u> </u>	-	\vdash		Н
	28		<u> </u>	_	 	 	<u> </u>	 	 	Н
	28		<u> </u>		<u> </u>	 —	_	_	 	$\vdash\vdash$
<u> </u>	28	ļ			-	 	<u> </u>	_	⊢	\vdash
 -	21		/		_	_		<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	32	$ \cdot $	/_	 -		├—	<u> </u>	 	 	\vdash
<u> </u>	33	<u> </u>	/-	 	ļ	 	<u> </u>	ļ		$\vdash \vdash$
	34		<u> </u>	 	<u> </u>	 	 			\vdash
	.35					-	-		_	\vdash
	28									
<u> </u>	27	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		<u> </u>		—	\vdash
	-38	ļ.,	<u> </u>	\vdash		 —	<u> </u>	 -	 	\vdash
<u> </u>	39	4	\angle	<u> </u>		<u> </u>		 	<u> </u>	\sqcup
	40	$ldsymbol{arphi}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	42	<u> </u>		lacksquare		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	44		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	45	_			L_					Ш
	46									
	47				<u> </u>			_		Ш
	48							Ĺ		oxdot
	49		L							
	50	L								

Cla	Date									
<u> </u>										
=	Original									
Final	gir									
ш	Ö									
	51 52									
	52									
	53									
	54				\vdash				-	\dashv
	53 54 55				-				-	\dashv
	55						_		_	
	56			<u> </u>			_		_	-
	57				ļ					
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
<u> </u>	63									
	63 64 65						\vdash			\neg
	65					<u> </u>	\vdash		-	-
	66			<u> </u>	\vdash		\vdash			\vdash
 	67			<u> </u>			\vdash			
<u> </u>	67			<u> </u>	_	<u> </u>				
	68						_			
	69									
	70								Ŀ	•
	71							Į.		
	72				_					
	71 72 73 74 75			<u> </u>						
	74			_						
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80			\vdash						
<u> </u>	81									
 	82			\vdash		\vdash	\vdash			_
	83		-	 			 	\vdash	 	_
	84	-	-	\vdash	-	-		 	\vdash	
	85		-				\vdash			-
-	86		10		6.3		10			1
		_	-	-	_	<u> </u>	-	-		
<u> </u>	87			 	\vdash	 			 	
<u> </u>	88	 -		<u> </u>	<u> </u>		 		\vdash	
	89	 	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	90		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	91			L_	$oxed{oxed}$	L_	<u></u>	L_	<u> </u>	
	92		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
	93			L		<u> </u>		<u> </u>		
	94									
	95									
	96	20								4. (7)
	97									
	98		\vdash		1	 	T	\vdash		
	99		 		 		\vdash	 	 	_
-	100	 -	-	 	-	┢	-	-	 	-

Tell Tell	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	Fin	Origi									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		101									Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		102	·								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		103									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		104									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105		*							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		106		1.30		7					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		107				3					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108			i e	Á					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109			×.	1					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110			S						П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111			1	7	,				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		112			7 0	~ *					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\Box	115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118			24						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119			-						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120			G.						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121			*						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122			1						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123			48						П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124		1							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125			1 ₁ -	4					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126			1	ž					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127			1	ž		Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128			¥	Y A					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129				Á					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130			-	12.					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131			4	1	(1)	X.A	ALX.		7.5
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144					褒	F3					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144					*						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134			3	144					
137 138 139 140 141 142 143 144		135					!				
137 138 139 140 141 142 143 144		136			例		-				
140 141 142 143 144		137			-11	3					
140 141 142 143 144		138			QD.		i,				
140 141 142 143 144		139		7		45					
141					1		770				
142 143 144 145					12	1	100	= +	1		11527
143 9 5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		142			3	,					
144		143		- 7	¥	173	14				
145 A V V V V V V V V V V V V V V V V V V					4	30	p _k				
		145			1	¥ VA	7	L^-			
146					2	a .					
147 %		147			酱				Ľ		\Box
146 3 3 4 148 149 1 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					亦						
149					1			\Box			
150						L					